A. Galloisi ressemble à A. cohæres Lewis, mais son protherax et ses élytres sont plus fortement ponctués, les antennes sont entièrement foncées (chez cohæres, les antennes sont plus au moins testacées ou roussâtres à leur extrémité); enfin le dessin élytral est différent.

Anthicus fugiens Marseul. Environs de Tokio (E. Gallois et J. Harmand); Kiou Siou, Mont Takao près Hachiozi (E. Gallois).

ANTHICUS LAEVIPENNIS Marseul. Environs de Tokio (J. Harmand).

# Coléoptères: Hylophilides nouveaux originaires d'Abyssinie et du Japon [Col.],

PAR M. MAURICE PIC, CORRESPONDANT DU MUSÉUM.

Les cinq espèces d'Hylophilus qui suivent font partie des collections entomologiques du Muséum de Paris et H. Rogeri figure aussi dans ma collection; la première a été recueillie en 1903 en Abyssinie par le D'J. Roger; les autres ont été capturées au Japon dans le courant de 1906, par MM. E. Gallois et J. Harmand. Je suis heureux de dédier trois de ces espèces aux zélés chasseurs qui les ont recueillies.

### Hylophilus Rogeri nov. sp.

Satis elongatus, nitidus, grisco pruinoso pubescens, pro parte uiger, pro parte rubro-testaceus, elytris ad basin rubro maculatis, antennis pedi-

busque pro majore parte testaceis.

Assez allongé, brillant, revêtu d'une pubescence pruineuse grise couchée, en partie noir, en partie testacé-rougeâtre, avec une macule de cette dernière coloration sur la base des élytres, membres presque entièrement testacés. Tête noire, densément ponctuée, large, tronquée postérieurement: yeux gros, assez rapprochés sur le front et touchant presque le bord postérieur de la tête; antennes testacées, longues et assez grêles, subfiliformes, à 2° article un peu plus court que 3°; prothorax testacé, plus on moins noir sur son milieu en dessus, densément ponctué, long, subparallèle sur les côtés, sinué postérieurement avec une dépression médiane; élytres noirs à base testacée-rougeâtre, finement ponctués surtout postérieurement, bien plus larges que le prothorax, assez longs, subparallèles puis rétrécis postérieurement, à dépression antérieure nette; dessous du corps testacé avec l'ahdomen plus ou moins foncé; pattes testacées avec les cuisses postérieures au moins plus ou moins obscurcies ou rembrunies, grêles; tibias antérieure et postérieures denticulés en dedans.

Longueur, 3 millimètres.

Abyssinie : Diré Daoua, juillet 1903 (Dr J. Roger).

Ressemble à *H. Marshalli* Pic par sa coloration, mais un pen plus allongé avec la tête plus grosse et les tibias à structure différente; de forme rappelle aussi *H. bipartitus* Pic, des Indes.

### Hylophilus flabellicornis nov. sp.

Parum elongatus, nitidus, grisco-pubescens, nigropiceus, elytris rutescentibus, antennis, his longe flabellatis, pedibusque pro majore parte testaccis.

Peu allongé, brillant, pubescent de gris, cette pubescence couchée plus ou moins espacée, noir de poix, élytres roussâtres, membres en majeure partie testacés. Tête noire, très grosse, subtronquée postérieurement; yeux très grands se touchant presque sur le front et atteignant le bord postérieur de la tête; antennes testacées, à 1° raticle arqué, 2° court et très transverse, 3° très long, un peu arqué, 4° court, les 5° et suivants longuement flabellés; prothorax foncé, plus clair sur son pourtour, médiocrement ponctué, à peine plus long que large, hien plus étroit que la tête, subsinué latéralement, un peu rétréci en avant, faiblement impressionné en arrière; élytres roussâtres, fortement ponctués, bien plus larges que le prothorax, assez longs, subparallèles, courtement rétrécis à l'extrémité, à dépression antérieure faible; dessous du corps noir de poix, fortement ponctué; pattes testacées avec les cuisses postérieures, ces dernières épaissies, en parties foncées.

Longueur, 2 millimètres et demi environ.

Nippon Moyen, environs de Tokio, 1906 (J. Harmand).

Espèce remarquable par ses antennes, et très caractérisée ainsi de toutes les espèces de la faune japonaise. Peut se placer près de pectinicornis Champ.

### Hylophilus singularicornis nov. sp.

Oblongus, nitidus, griseo-pubescens, nigro-piceus, antennis pedibusque

pro majore parte testaceis.

Oblong, brillant. pubescent de gris, cette pubescence peu serrée, couchée ou très peu soulevée, noir de poix, avec les membres presque entièrement testacés. Tête grosse, assez densément ponctuée, tronquée postérieurement, yeux gros, un peu éloignés sur le front et éloignés du bord postérieur de la tête, antennes testacées à base un peu rembrunie, robustes, épaissies à l'extrémité. 2° article court, 3° très long, bien plus long que le suivant, dernier court, épais; prothorax un peu plus long que large, assez densément ponctué, rétréci en avant, faiblement impressionné postérieurement; élytres bien plus larges que le prothorax, de coloration un peu moins foncée que sur l'avant-corps, fortement et densément ponctués, un pen

convexes, assez longs, courtement rétrécis postérieurement, à dépression antérieure faible; pattes assez robustes, testacées avec les cuisses postérieures un peu épaissies et obscurcies.

Longueur, 3 millimètres.

Nippon moyen, environs de Tokio, 1906 (J. Harmand).

Plus robuste que l'espèce précédente, de coloration plus foncée avec les antennes non flabellées, etc.

Cette espèce se distingue, à première vue, des autres japonaises par la grande longueur du 3° article de ses antennes. Serait-ce la Q de flabelli-cornis qui, évidemment, est un of? Dans l'indécision, je crois préférable de considérer ce Hylophilus comme une espèce propre.

## Hylophilus (Olotelus) Harmandi nov. sp.

Parum elongatus, nitidus, griseo-pubescens, testaceus, capite nigro. thorace brunnescente, antennis pedibusque testaceis.

Peu allongé. pubescent de gris, cette pubescence fine et couchée en partie pruineuse, testacé fauve, membres compris, avec le prothorax brunâtre et la tête noire. Tête grosse, fortement ponctuée, tronquée postérieurement; yeux gros, assez rapprochés sur le front et atteignant le bord postérieur de la tête; antennes testacées, longues, robustes, à 2° article bien plus court que le 3°, dernier peu plus long que le précédent; prothorax plus étroit que la tête et moins foncé que celle-ci, densément ponctué, un peu plus long que large, rétréci en avant, sinué latéralement, impressionné devant la base; élytres bien plus larges que le prothorax, fortement et densément ponctués, assez longs, subparallèles, un peu rétrécis à l'extrémité, à dépression antérieure assez nette; pattes grêles, testacées.

Longueur, 2 millimètres environ.

Nippon moyen, environs de Tokio 1906 (J. Harmand).

Voisin de *H. rubrivestis* Mars; moins allongé, tête plus grosse, coloration un peu différente.

### Hylophilus (Olotelus) Galloisi nov. sp.

Brevis et satis latus, subnitidus, grisco, pruinoso-pahescens, nigropiceus, elytris testaceo maculatis, antennis pedibusque pro majore parte testaceis.

Court et assez large, peu brillant, orné d'une pubescence grise pruincuse, peu dense, noir de poix avec les élytres maculés de testacé, distinctement vers les épaules, indistinctement en dessous du milieu sur leur disque, membres en majeure partie testacés. Tête foncée, assez grosse, subtronquée postérieurement, à ponctuation assez forte et espacée; yeux moyens, écartés entre eux, mais touchant presque le bord postérieur de la tête; antennes testacées, grêles à la base, épaissies à l'extrémité; 2° article court,

globuleux, 3° mince et allongé, dernier bien plus long que le précédent. épais, subacuminé au sommet; prothorax foncé, assez densément ponctué, à pen près de la largeur de la tête, presque carré, à angles antérieurs nuls: élytres plus larges que le prothorax, assez courts, un peu rétrécis postérieurement, à ponctuation espacée plus forte en avant, à épaules subarrondis avec une très faible dépression antérieure; ces organes sont foncés et ornés chacun d'une macule testacée humérale allongée, un peu voilée par la pubescence, et d'une deuxième discale avant le sommet, celle-ci très voilée par la pubescence grise qui la recouvre, en la rendant même indistincte sous un certain jour; pattes grêles, testacées avec les cuisses plus ou moins obsenrcies.

Longueur, 2 millimètres.

Nippon moyen, environs de Tokio, 1906 (E. Gallois),

Ressemble par sa forme à certains de nos Olotelus paléarctiques, mais bien différent par sa coloration; peut se placer près de l'espèce précédente.

#### DESCRIPTIONS

DE FORMES VOI VELLES D'HÉLICOVIDES [LÉPIDOPTÈRES RHOPALOCÈRES],

PAR E. BOULLET ET F. LE CERF.

(DELXIÈME NOTE.)

Comme il était annoncé dans la première note que nous avons publiée ici même et sons le même titre (Bulletin n° 7, novembre 1909), nous donnous aujourd'hui les descriptions des formes nouvelles de genre Eucides et aussi celle d'une variété d'Heliconius doris L. qui nons paraît des plus intéressantes.

A la présente note est jointe une planche où figurent quatre des formes décrites dans la première partie de notre travail; ce sont :

Heliconius numatus-isabellinus Bates forma intermedia E. B. et F. L. (Pl. III, fig. 3.)

Heliconius sylvana-sylvana Cr. forma Sticheli E. B. et F. L. (Pl. III, fig. 1.)
Heliconius anderida-fornarina Hew forma Bouvieri E. B. et F. L. (Pl. III, fig. 2.)

HELICONIUS BURNEYI Hb. Jeanneæ E. B. et F. L. (Pl. III, fig. 4.)

Heliconius doris L. var. Le Moulti nov. var. (Pl. III., fig. 6.)

Cette nouvelle forme est une transition ou plutôt un intermédiaire entre le type *Doris-doris* à tache discale (des ailes inférieures) bleue et les variétés à tache discale rouge.